

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363		364		365		366		367		368		369		370		371		372		373		374		375		376		377		378		379		380		381		382		383		384		385		386		387		388		389		390		391		392		393		394		395		396		397		398		399		400		401		402		403		404		405		406		407		408		409		410		411		412		413		414		415		416		417		418		419		420		421		422		423		424		425		426		427		428		429		430		431		432		433		434		435		436		437		438		439		440		441		442		443		444		445		446		447		448		449		450		451		452		453		454		455		456		457		458		459		460		461		462		463		464		465		466		467		468		469		470		471		472		473		474	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

us-09-891-053-20.rsp

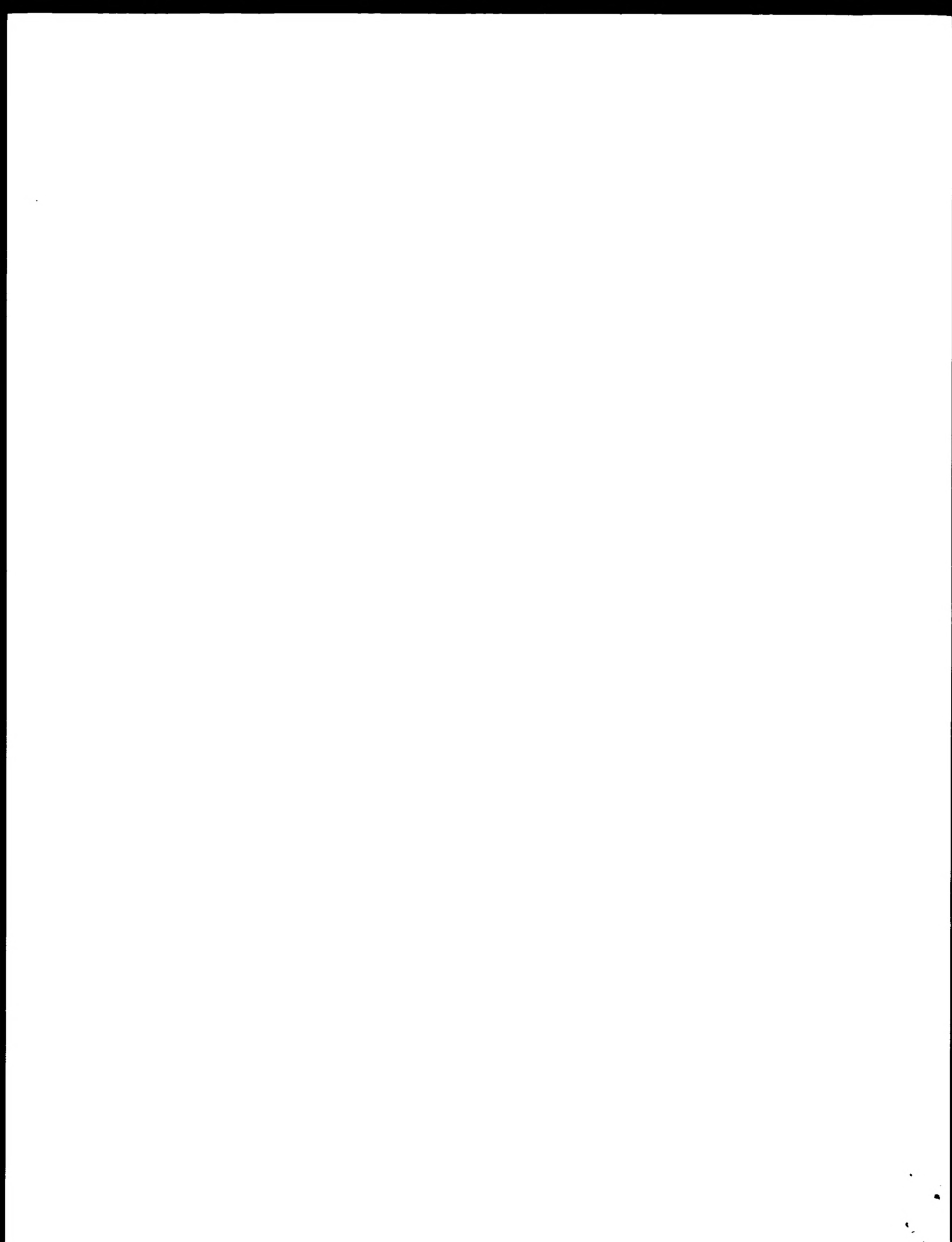
us-09-891-053-20.rsp

ALL ENTRIES

ENTRY ID	ENTRY NAME	STANDARD	PROT	AA	FUNCTION
1	ADAMTS-1	11296	400	445	ADAMTS-1
2	ADAMTS-2	11296	400	445	ADAMTS-2
3	ADAMTS-3	11296	400	445	ADAMTS-3
4	ADAMTS-4	11296	400	445	ADAMTS-4
5	ADAMTS-5	11296	400	445	ADAMTS-5
6	ADAMTS-6	11296	400	445	ADAMTS-6
7	ADAMTS-7	11296	400	445	ADAMTS-7
8	ADAMTS-8	11296	400	445	ADAMTS-8
9	ADAMTS-9	11296	400	445	ADAMTS-9
10	ADAMTS-10	11296	400	445	ADAMTS-10
11	ADAMTS-11	11296	400	445	ADAMTS-11
12	ADAMTS-12	11296	400	445	ADAMTS-12
13	ADAMTS-13	11296	400	445	ADAMTS-13
14	ADAMTS-14	11296	400	445	ADAMTS-14
15	ADAMTS-15	11296	400	445	ADAMTS-15
16	ADAMTS-16	11296	400	445	ADAMTS-16
17	ADAMTS-17	11296	400	445	ADAMTS-17
18	ADAMTS-18	11296	400	445	ADAMTS-18
19	ADAMTS-19	11296	400	445	ADAMTS-19
20	ADAMTS-20	11296	400	445	ADAMTS-20
21	ADAMTS-21	11296	400	445	ADAMTS-21
22	ADAMTS-22	11296	400	445	ADAMTS-22
23	ADAMTS-23	11296	400	445	ADAMTS-23
24	ADAMTS-24	11296	400	445	ADAMTS-24
25	ADAMTS-25	11296	400	445	ADAMTS-25
26	ADAMTS-26	11296	400	445	ADAMTS-26
27	ADAMTS-27	11296	400	445	ADAMTS-27
28	ADAMTS-28	11296	400	445	ADAMTS-28
29	ADAMTS-29	11296	400	445	ADAMTS-29
30	ADAMTS-30	11296	400	445	ADAMTS-30
31	ADAMTS-31	11296	400	445	ADAMTS-31
32	ADAMTS-32	11296	400	445	ADAMTS-32
33	ADAMTS-33	11296	400	445	ADAMTS-33
34	ADAMTS-34	11296	400	445	ADAMTS-34
35	ADAMTS-35	11296	400	445	ADAMTS-35
36	ADAMTS-36	11296	400	445	ADAMTS-36
37	ADAMTS-37	11296	400	445	ADAMTS-37
38	ADAMTS-38	11296	400	445	ADAMTS-38
39	ADAMTS-39	11296	400	445	ADAMTS-39
40	ADAMTS-40	11296	400	445	ADAMTS-40
41	ADAMTS-41	11296	400	445	ADAMTS-41
42	ADAMTS-42	11296	400	445	ADAMTS-42
43	ADAMTS-43	11296	400	445	ADAMTS-43
44	ADAMTS-44	11296	400	445	ADAMTS-44
45	ADAMTS-45	11296	400	445	ADAMTS-45
46	ADAMTS-46	11296	400	445	ADAMTS-46
47	ADAMTS-47	11296	400	445	ADAMTS-47
48	ADAMTS-48	11296	400	445	ADAMTS-48
49	ADAMTS-49	11296	400	445	ADAMTS-49
50	ADAMTS-50	11296	400	445	ADAMTS-50
51	ADAMTS-51	11296	400	445	ADAMTS-51
52	ADAMTS-52	11296	400	445	ADAMTS-52
53	ADAMTS-53	11296	400	445	ADAMTS-53
54	ADAMTS-54	11296	400	445	ADAMTS-54
55	ADAMTS-55	11296	400	445	ADAMTS-55
56	ADAMTS-56	11296	400	445	ADAMTS-56
57	ADAMTS-57	11296	400	445	ADAMTS-57
58	ADAMTS-58	11296	400	445	ADAMTS-58
59	ADAMTS-59	11296	400	445	ADAMTS-59
60	ADAMTS-60	11296	400	445	ADAMTS-60
61	ADAMTS-61	11296	400	445	ADAMTS-61
62	ADAMTS-62	11296	400	445	ADAMTS-62
63	ADAMTS-63	11296	400	445	ADAMTS-63
64	ADAMTS-64	11296	400	445	ADAMTS-64
65	ADAMTS-65	11296	400	445	ADAMTS-65
66	ADAMTS-66	11296	400	445	ADAMTS-66
67	ADAMTS-67	11296	400	445	ADAMTS-67
68	ADAMTS-68	11296	400	445	ADAMTS-68
69	ADAMTS-69	11296	400	445	ADAMTS-69
70	ADAMTS-70	11296	400	445	ADAMTS-70
71	ADAMTS-71	11296	400	445	ADAMTS-71
72	ADAMTS-72	11296	400	445	ADAMTS-72
73	ADAMTS-73	11296	400	445	ADAMTS-73
74	ADAMTS-74	11296	400	445	ADAMTS-74
75	ADAMTS-75	11296	400	445	ADAMTS-75
76	ADAMTS-76	11296	400	445	ADAMTS-76
77	ADAMTS-77	11296	400	445	ADAMTS-77
78	ADAMTS-78	11296	400	445	ADAMTS-78
79	ADAMTS-79	11296	400	445	ADAMTS-79
80	ADAMTS-80	11296	400	445	ADAMTS-80
81	ADAMTS-81	11296	400	445	ADAMTS-81
82	ADAMTS-82	11296	400	445	ADAMTS-82
83	ADAMTS-83	11296	400	445	ADAMTS-83
84	ADAMTS-84	11296	400	445	ADAMTS-84
85	ADAMTS-85	11296	400	445	ADAMTS-85
86	ADAMTS-86	11296	400	445	ADAMTS-86
87	ADAMTS-87	11296	400	445	ADAMTS-87
88	ADAMTS-88	11296	400	445	ADAMTS-88
89	ADAMTS-89	11296	400	445	ADAMTS-89
90	ADAMTS-90	11296	400	445	ADAMTS-90
91	ADAMTS-91	11296	400	445	ADAMTS-91
92	ADAMTS-92	11296	400	445	ADAMTS-92
93	ADAMTS-93	11296	400	445	ADAMTS-93
94	ADAMTS-94	11296	400	445	ADAMTS-94
95	ADAMTS-95	11296	400	445	ADAMTS-95
96	ADAMTS-96	11296	400	445	ADAMTS-96
97	ADAMTS-97	11296	400	445	ADAMTS-97
98	ADAMTS-98	11296	400	445	ADAMTS-98
99	ADAMTS-99	11296	400	445	ADAMTS-99
100	ADAMTS-100	11296	400	445	ADAMTS-100

[illegible][illegible]

[illegible]

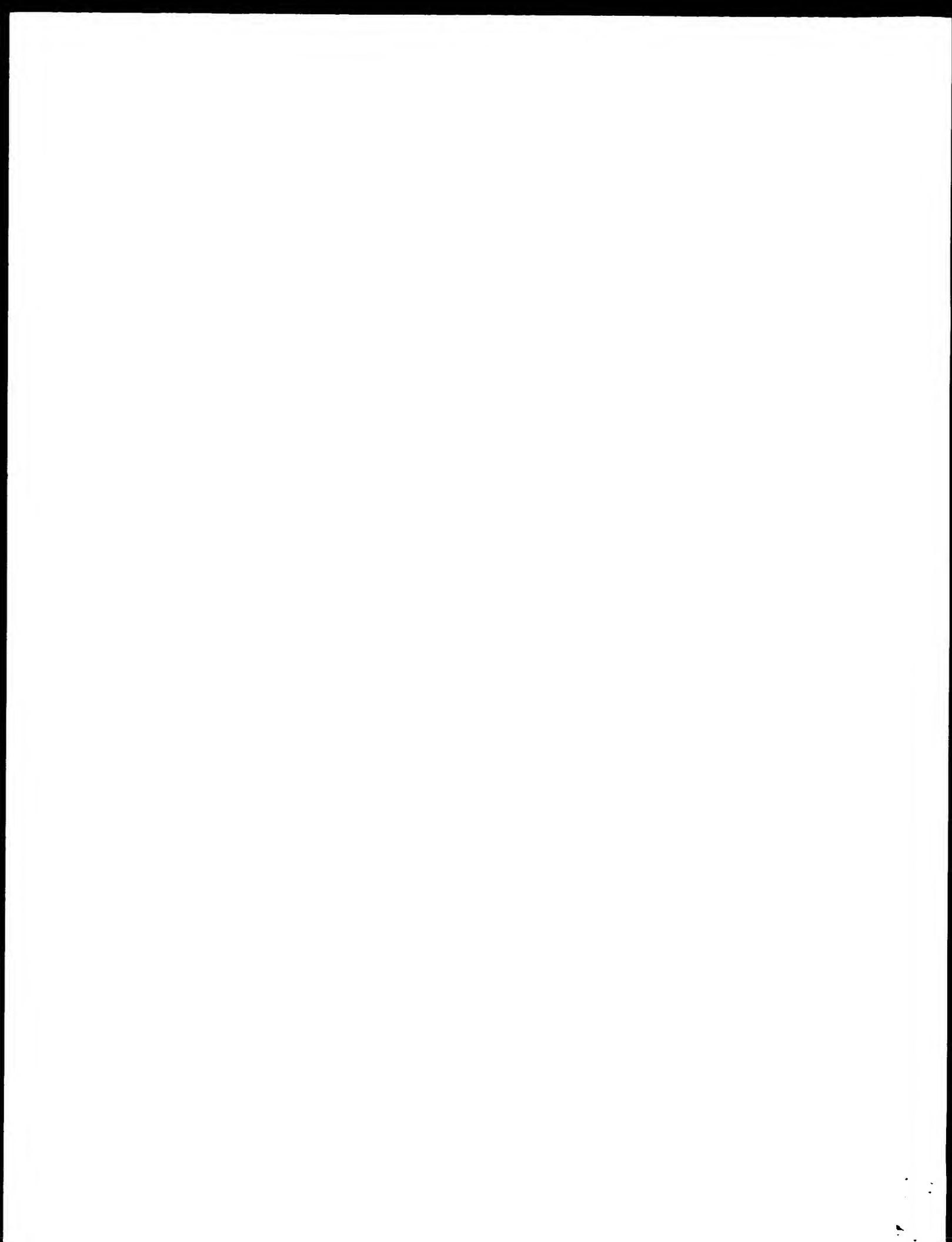


[illegible]

The authors thank the HS Group for providing the seven samples of high purity, 4-mercapto- and 3-mercapto-phenols subjected to the proposed analytical procedure. The authors also thank the HS Group for providing the two samples of poly(4-vinylpyridine) and poly(4-vinylbenzothiazole) used in the proposed procedure. The authors also thank the HS Group for providing the two samples of poly(4-vinylpyridine) and poly(4-vinylbenzothiazole) used in the proposed procedure. The authors also thank the HS Group for providing the two samples of poly(4-vinylpyridine) and poly(4-vinylbenzothiazole) used in the proposed procedure.

[illegible][illegible]

11 01 NOV 2002 (first entry)
 12 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 13
 14 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 15
 16 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 17
 18 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 19
 20 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 21
 22 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 23
 24 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 25
 26 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 27
 28 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 29
 30 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 31
 32 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 33
 34 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 35
 36 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 37
 38 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 39
 40 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 41
 42 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 43
 44 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 45
 46 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 47
 48 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 49
 50 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 51
 52 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 53
 54 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 55
 56 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 57
 58 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 59
 60 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 61
 62 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 63
 64 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 65
 66 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 67
 68 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 69
 70 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 71
 72 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 73
 74 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 75
 76 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 77
 78 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 79
 80 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 81
 82 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 83
 84 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 85
 86 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 87
 88 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 89
 90 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 91
 92 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 93
 94 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 95
 96 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 97
 98 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)
 99
 100 test: muscle: acetylcholine receptor protein (M2) (M2)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	8												

Query Match	Score	Length
24.68%	596	10410
32.98%	711	56046
19%	711	156

[illegible][illegible]

Property	Match	24, 99	50, 99	148, 149	100, 416, 500
Post Local Similarity	52, 99	Prod.	No.	500	
Matches	15	50	99	100	100
Number of Cuts	41	Matched	100	100	100

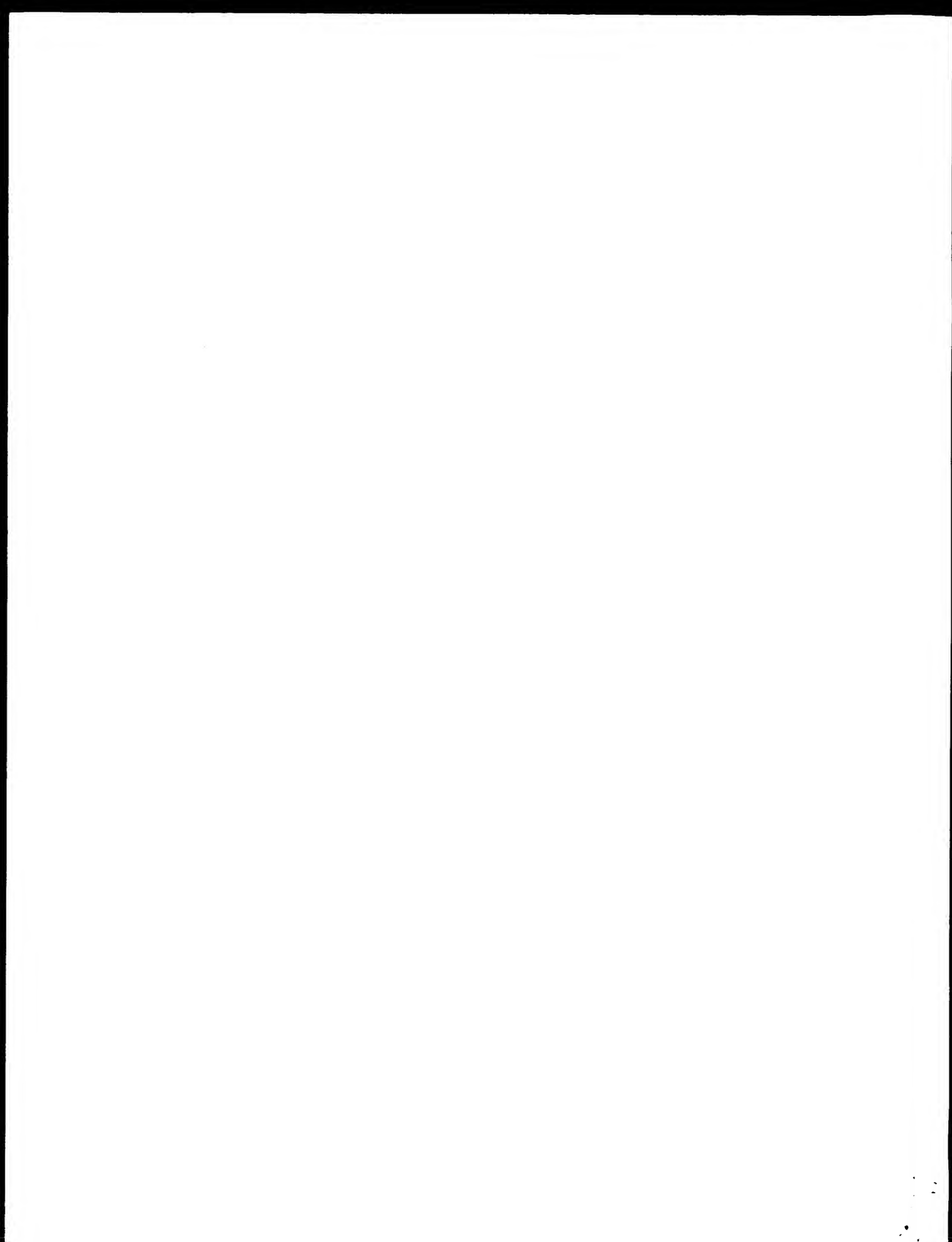
[illegible]

202	212	222	232	242	252	262	272	282	292	302	312	322	332	342	352	362	372	382	392	402	412	422	432	442	452	462	472	482	492	502	512	522	532	542	552	562	572	582	592	602	612	622	632	642	652	662	672	682	692	702	712	722	732	742	752	762	772	782	792	802	812	822	832	842	852	862	872	882	892	902	912	922	932	942	952	962	972	982	992																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

Received 1997-09-10

[illegible]

1. J. H. VAN LEEUWEN, *Atmospheric Pollution*, 2nd ed., Butterworths, London, 1965.



25 452 LRKGP 456
 30 11
 35 LRKGP 459
 40 11
 45 LRKGP 462
 50 11
 55 LRKGP 465
 60 11
 65 LRKGP 468
 70 11
 75 LRKGP 471
 80 11
 85 LRKGP 474
 90 11
 95 LRKGP 477
 100 11
 105 LRKGP 480
 110 11
 115 LRKGP 483
 120 11
 125 LRKGP 486
 130 11
 135 LRKGP 489
 140 11
 145 LRKGP 492
 150 11
 155 LRKGP 495
 160 11
 165 LRKGP 498
 170 11
 175 LRKGP 501
 180 11
 185 LRKGP 504
 190 11
 195 LRKGP 507
 200 11
 205 LRKGP 510
 210 11
 215 LRKGP 513
 220 11
 225 LRKGP 516
 230 11
 235 LRKGP 519
 240 11
 245 LRKGP 522
 250 11
 255 LRKGP 525
 260 11
 265 LRKGP 528
 270 11
 275 LRKGP 531
 280 11
 285 LRKGP 534
 290 11
 295 LRKGP 537
 300 11
 305 LRKGP 540
 310 11
 315 LRKGP 543
 320 11
 325 LRKGP 546
 330 11
 335 LRKGP 549
 340 11
 345 LRKGP 552
 350 11
 355 LRKGP 555
 360 11
 365 LRKGP 558
 370 11
 375 LRKGP 561
 380 11
 385 LRKGP 564
 390 11
 395 LRKGP 567
 400 11
 405 LRKGP 570
 410 11
 415 LRKGP 573
 420 11
 425 LRKGP 576
 430 11
 435 LRKGP 579
 440 11
 445 LRKGP 582
 450 11
 455 LRKGP 585
 460 11
 465 LRKGP 588
 470 11
 475 LRKGP 591
 480 11
 485 LRKGP 594
 490 11
 495 LRKGP 597
 500 11
 505 LRKGP 600
 510 11
 515 LRKGP 603
 520 11
 525 LRKGP 606
 530 11
 535 LRKGP 609
 540 11
 545 LRKGP 612
 550 11
 555 LRKGP 615
 560 11
 565 LRKGP 618
 570 11
 575 LRKGP 621
 580 11
 585 LRKGP 624
 590 11
 595 LRKGP 627
 600 11
 605 LRKGP 630
 610 11
 615 LRKGP 633
 620 11
 625 LRKGP 636
 630 11
 635 LRKGP 639
 640 11
 645 LRKGP 642
 650 11
 655 LRKGP 645
 660 11
 665 LRKGP 648
 670 11
 675 LRKGP 651
 680 11
 685 LRKGP 654
 690 11
 695 LRKGP 657
 700 11
 705 LRKGP 660
 710 11
 715 LRKGP 663
 720 11
 725 LRKGP 666
 730 11
 735 LRKGP 669
 740 11
 745 LRKGP 672
 750 11
 755 LRKGP 675
 760 11
 765 LRKGP 678
 770 11
 775 LRKGP 681
 780 11
 785 LRKGP 684
 790 11
 795 LRKGP 687
 800 11
 805 LRKGP 690
 810 11
 815 LRKGP 693
 820 11
 825 LRKGP 696
 830 11
 835 LRKGP 699
 840 11
 845 LRKGP 702
 850 11
 855 LRKGP 705
 860 11
 865 LRKGP 708
 870 11
 875 LRKGP 711
 880 11
 885 LRKGP 714
 890 11
 895 LRKGP 717
 900 11
 905 LRKGP 720
 910 11
 915 LRKGP 723
 920 11
 925 LRKGP 726
 930 11
 935 LRKGP 729
 940 11
 945 LRKGP 732
 950 11
 955 LRKGP 735
 960 11
 965 LRKGP 738
 970 11
 975 LRKGP 741
 980 11
 985 LRKGP 744
 990 11
 995 LRKGP 747
 1000 11

1000 11
 1005 11
 1010 11
 1015 11
 1020 11
 1025 11
 1030 11
 1035 11
 1040 11
 1045 11
 1050 11
 1055 11
 1060 11
 1065 11
 1070 11
 1075 11
 1080 11
 1085 11
 1090 11
 1095 11
 1100 11
 1105 11
 1110 11
 1115 11
 1120 11
 1125 11
 1130 11
 1135 11
 1140 11
 1145 11
 1150 11
 1155 11
 1160 11
 1165 11
 1170 11
 1175 11
 1180 11
 1185 11
 1190 11
 1195 11
 1200 11
 1205 11
 1210 11
 1215 11
 1220 11
 1225 11
 1230 11
 1235 11
 1240 11
 1245 11
 1250 11
 1255 11
 1260 11
 1265 11
 1270 11
 1275 11
 1280 11
 1285 11
 1290 11
 1295 11
 1300 11
 1305 11
 1310 11
 1315 11
 1320 11
 1325 11
 1330 11
 1335 11
 1340 11
 1345 11
 1350 11
 1355 11
 1360 11
 1365 11
 1370 11
 1375 11
 1380 11
 1385 11
 1390 11
 1395 11
 1400 11
 1405 11
 1410 11
 1415 11
 1420 11
 1425 11
 1430 11
 1435 11
 1440 11
 1445 11
 1450 11
 1455 11
 1460 11
 1465 11
 1470 11
 1475 11
 1480 11
 1485 11
 1490 11
 1495 11
 1500 11
 1505 11
 1510 11
 1515 11
 1520 11
 1525 11
 1530 11
 1535 11
 1540 11
 1545 11
 1550 11
 1555 11
 1560 11
 1565 11
 1570 11
 1575 11
 1580 11
 1585 11
 1590 11
 1595 11
 1600 11
 1605 11
 1610 11
 1615 11
 1620 11
 1625 11
 1630 11
 1635 11
 1640 11
 1645 11
 1650 11
 1655 11
 1660 11
 1665 11
 1670 11
 1675 11
 1680 11
 1685 11
 1690 11
 1695 11
 1700 11
 1705 11
 1710 11
 1715 11
 1720 11
 1725 11
 1730 11
 1735 11
 1740 11
 1745 11
 1750 11
 1755 11
 1760 11
 1765 11
 1770 11
 1775 11
 1780 11
 1785 11
 1790 11
 1795 11
 1800 11
 1805 11
 1810 11
 1815 11
 1820 11
 1825 11
 1830 11
 1835 11
 1840 11
 1845 11
 1850 11
 1855 11
 1860 11
 1865 11
 1870 11
 1875 11
 1880 11
 1885 11
 1890 11
 1895 11
 1900 11
 1905 11
 1910 11
 1915 11
 1920 11
 1925 11
 1930 11
 1935 11
 1940 11
 1945 11
 1950 11
 1955 11
 1960 11
 1965 11
 1970 11
 1975 11
 1980 11
 1985 11
 1990 11
 1995 11
 2000 11

[illegible][illegible]

